

# Visor OLED de impressão digital biométrico fechadura da porta senha PY-L7000

## Introdução:

O fechamento da impressão digital oferece uma solução de gestão única porta state-of-the-art que oferece opções incomparáveis que vem com OLED. Você pode verificar uma pessoa e abrir a porta com impressão digital e password. The fechamento da impressão digital All-in-one é muito conveniente para operar.

Inscrição e gerenciamento de usuários são feitas no visor OLED. Existem três níveis de usuário disponíveis para gerenciar o sistema de forma efectiva, administrador, supervisor e usuário. Um administrador pode não adicionar, excluir ou alterar os usuários muito facilmente no bloqueio. Com o padrão US trava única e design punho reversível, esse bloqueio pode substituir bloqueio botão cilíndrico e pode ser instalado facilmente.

## Características:



### 1. Conveniência

Nenhuma chave mecânica necessidade

Toque de sua impressão digital ou digitar a senha vai abrir a porta. Ele lhe dará a liberdade de nunca se preocupar sobre perdido, roubado ou esquecido as chaves nunca mais.

Acesso rápido

Você não precisa carregar uma chave. Basta colocar o dedo no sensor de leitura ea porta destrava a 1 segundo de verificação

Display OLED Visual

Proporcionar-lhe a interface fácil de usar. Você pode simplesmente usar o nosso fechamento da impressão digital com facilidade depois de seguir o instruções de operação pela primeira vez.

Instalação DIY-fácil

Com o design único trinco, esse bloqueio pode substituir o bloqueio maçaneta cilíndrica sem ter que modificar sua porta.

Tudo que você precisa é uma chave de fenda e cerca de 30 minutos. Assim, a instalação é simples e rápida.

### 2. Segurança

Controle total

Não são super administrador e administrador, que podem se inscrever e excluir usuários. Ninguém pode ter acesso a o sistema que você está no controle total sobre o sistema.

A proteção da privacidade

Modelos de impressões digitais permanecem intactos após falha de energia. Os modelos são protegidos por uma tecnologia especial que inibe a reprodução da imagem da impressão digital a partir do modelo.

O corpo de bloqueio é feito pela liga de zinco, que é suficientemente forte para proteger o sistema a partir de qualquer considerável impacto fora.

## Alarme

Alarme de segurança é acionado quando a operação inválida é feita com frequência por um intruso.

### 3. Outros recursos

#### Número de usuários

500 usuários ou vários dedos por usuários podem ser inscritos. Você pode registrar todos os membros de sua família, incluindo visitantes ocasionais gosto de seus pais.

#### O estilo ea cor

o fechamento da impressão digital está disponível em prateado moderno e cor de cobre antigo. Ele se encaixa com qualquer tipo de porta.

#### Vida útil da bateria

Bloqueio é alimentado por quatro de alta capacidade pilhas AA alcalinas que podem durar até 5.000 atividades de desbloqueio.

O display OLED mostrará o status do nível de carga das pilhas.

#### Bateria de emergência para backup

O bloqueio suporta a utilização temporária de energia DC externo para impressão digital ou senha correspondente e desbloqueio por ligar uma bateria de 9 V para os dois pontos de acesso na parte inferior da fechadura.

#### Desbloquear com uma chave mecânica de emergência

Você pode abrir a porta com uma chave mecânica de emergência no caso de o componente eletrônico não operar.

#### Especificações:

Modelo No.	PY - L7000
Material	Liga de zinco
Exibição	OLED
Sensor de Impressão Digital	Sensor Ótico
Resolução	500 dpi
Modelos de impressão digital	500
Senha	100
Capacidade de evento	30.000
Métodos	Impressão digital, senha
Comprimento de senha	6 ~ 10 dígitos
Temperatura	0 ° C a 45 ° C
Umidade	20% ~ 80%
Entrada de alimentação	4 x 1.5V AA
Tensão aviso de bateria fraca	& Lt; 4.8V
Mecanismo Unlock backup	Bateria & amp de Emergência; Chave mecânica
Dimensão do produto (L x W x H)	185 * 72 * 68,5 milímetros

#### Imagem Mostra:

